

□ □ □ □ □ □ □ □ □

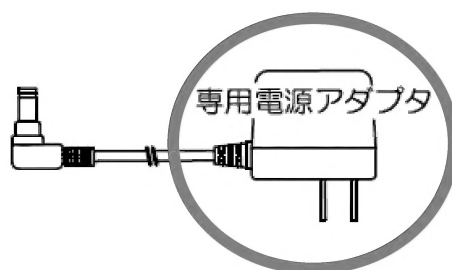
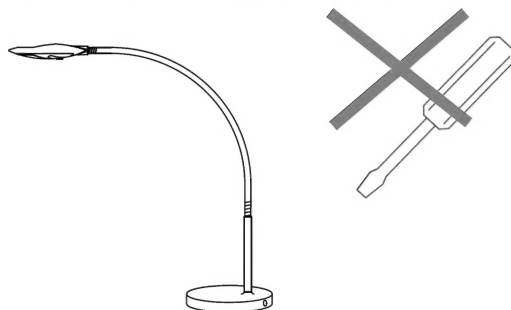
□ □ □ □ - □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

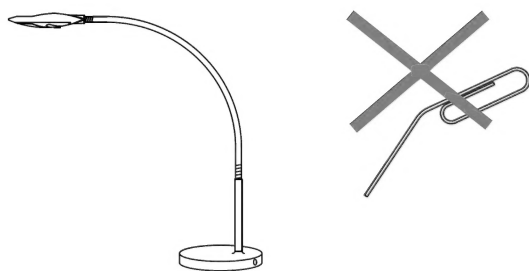
134-0091 5-10-16
03-5679-3955 <http://www.l-kougen.co.jp>

□ □ □ □ □ □ □

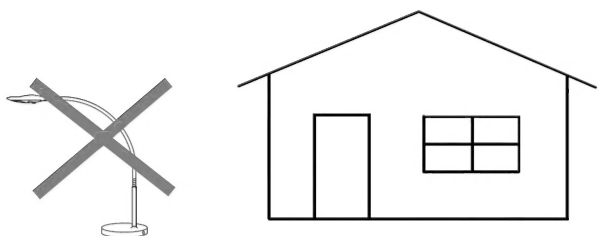


□ □ □ □ □ □ □

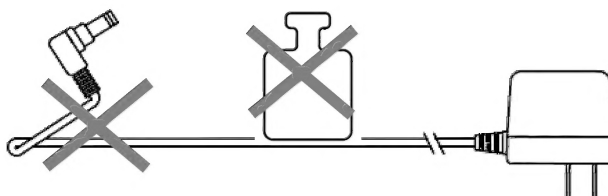
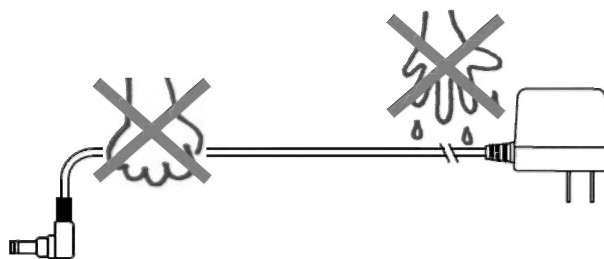
\Rightarrow



The diagram illustrates a reduction process. It starts with a 4x16 grid of squares. The top three rows are shaded gray, and the bottom row is white. An arrow points to the resulting 1x16 grid, which consists of the white squares from the bottom row of the original grid.

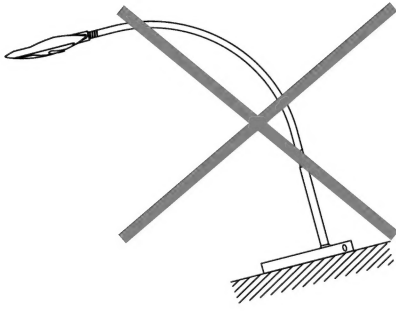


□ □ □ □ □ □ □

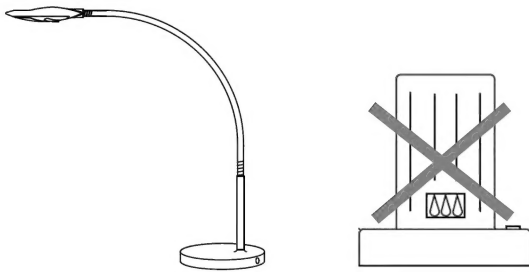


注意事項

必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。



ランプの表面温度は約40℃(約104°F)になります。作業の際は、ランプの表面を触らないでください。

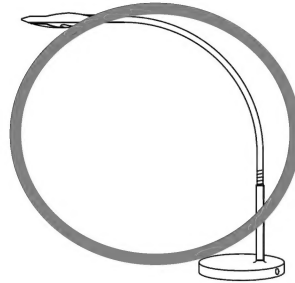


5

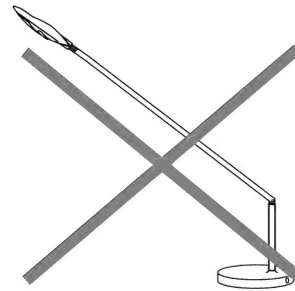
注意事項

必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

ランプの表面温度は約40℃(約104°F)になります。作業の際は、ランプの表面を触らないでください。



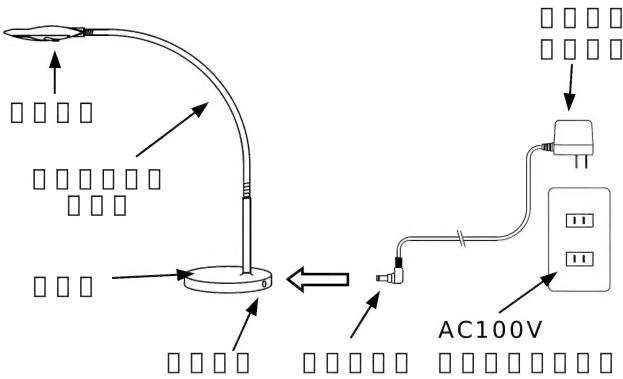
必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。



必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

6

注意事項



- ① 必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。
- ② 必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。
- ③ 必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。
- ④ 必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

7

仕様

| | |
|----------|--------------------------|
| 電源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 1.1W(最大消費電力)1.9W(最大消費電力) |
| 電源コードの長さ | 2.5m |
| 電源プラグの種類 | 標準プラグ |

注意事項

必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

注意事項

必ず電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

8